

Institución: Universidad Del Sureste.

Materia: Practicas Clínicas En Nutrición.

Licenciatura: Nutrición

Temas: Interacción Fármaco – Nutriente.

Docente: Julibert Martínez Guillen.

Alumno(a): Sandra Ramos Solís.

Cuatrimestre: "8"

Fecha: 10 De Febrero, 2024. Comitán De Domínguez.

Efecto De Los Medicamentos Sobre Los Alimentos



Interacciones entre alimentos y medicamentos se traducen en la aparición de efectos inesperados.



No siempre adversos o negativos, derivados de la forma.



De alimentos y fármacos.



Prescribir o dispensar un determinado fármaco será deseable tener en cuenta.

Por lo menos

En principio, la dieta del paciente, pues son ya numerosas las interacciones conocidas entre medicamentos y alimentos.

Interacción Fármaco-Nutriente.

Tipos De Interacciones Entre Alimentos y Medicamentos.



Los alimentos o sus componentes naturales o adicionados.



Hacer variar la biodisponibilidad o el comportamiento farmacocinético o farmacodinámico del medicamento.



Los medicamentos pueden modificar la absorción.



Metabólica y eliminación de los nutrientes y afectar al estado nutricional.

Pueden subdividirse en:

- Farmacocinética: Afecta los procesos de absorción, distribución, metabolización y excreción.
- Farmacodinámica: Si se afecta directamente la acción farmacológica.

Alteraciones En La Absorción De Los Medicamentos.



Fármacos pueden alterar la normal utilización de los nutrientes.



Con ello el estado nutricional del paciente.

Los efectos pueden ejercer los fármacos.

- Efectos anti nutriente, mal digestión o la malabsorción.
- Hipercatabolismo de nutrientes.
- Cambios en la utilización metabólica.



- Efectos inespecíficos provocados por la presencia de alimentos en el tracto GI.
- Efectos específicos provocados por un componente concreto de los alimentos.
- Efectos debidos a un desequilibrio nutricional.

Bibliografías

- https://www.ncbi.nlm.nih.gov
- https://www.Gob.mx
- https://www.Elsevier.es
- Antología de la institución "UDS"